



DLP 22-8-86107476

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31131 BALMA Cedex
Tél. 61 24 06 51

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Abonnement annuel 115 F
Sous-régisseur Recettes D.D.A. Hte-Gne
CCP 8612-11 R Toulouse

I.S.S.N. : 0752-2053

BULLETIN N° 11 DU 7 AOUT 1986

MAIS

Stades végétatifs Floraison (50 % des épis avec soies) à fin floraison (brunissement des soies) selon les dates de semis.

PYRALESituation

Fin du premier vol le 25 juillet.

Les dégâts de chenilles de première génération sont en général moins fréquents cette année que lors des deux campagnes précédentes.

Début du deuxième vol le 3 août.

Prévision

Intensification actuelle du vol. Premières éclosions prévues vers le 12 août.

Préconisation

*Dans les zones infestées ces dernières années (la monoculture de maïs est souvent favorisante), principalement en production de maïs-semences, **intervenir pour lutter contre les chenilles de deuxième génération dans la période du 12 au 21 août.***

Choisir l'un des produits indiqués dans le dépliant adressé avec le bulletin n° 5 du 5 mai 1986.

CICADELLES

Ces petits insectes, très mobiles, piquent les feuilles, provoquant des taches décolorées puis leur dessèchement.

Il s'agit de la Cicadelle des céréales, *Macrostelus Loevis* (Sexnotatus).

Régulièrement présentes sur le feuillage des cultures de maïs de notre région, ces cicadelles n'ont pas fait l'objet de lutte à ce jour, en raison de leur faible incidence économique.

Situation

Cette année, on assiste localement à une prolifération exceptionnelle de ces Cicadelles.

Préconisation

Intervenir dès à présent dans les parcelles très infestées avec un produit à base de pyréthrianoïde.

SESAMIESituation

Deuxième vol en cours, de très faible intensité.

Préconisation

Aucune intervention spécifique ne se justifie cette année sur ce ravageur.

TOUTES CULTURES

CRIQUETS

Des populations localement importantes de Criquets sont actuellement observées un peu partout et notamment dans l'AVEYRON, le LOT et les HAUTES-PYRENEES, provoquant parfois quelques dégâts aux cultures (luzerne, fraisiers, pâturages,).

Des traitements limités aux parties les plus attaquées des champs infestés peuvent être réalisés en pulvérisation, à l'aide de spécialités à base de diazinon, fénitrothion, deltaméthrine ou fenvalérate, produits testés par le C. I. R. A. D. de MONTPELLIER, dans la lutte antiacridienne.

Attention, préférer l'utilisation de la deltaméthrine dans les parcelles situées à proximité ou dans les zones pâturées.

*
* *
*